

PROGEN LG

Attivatore biologico LIQUIDO a base di batteri ed enzimi particolarmente selezionati, per la biodegradazione e liquefazione dei grassi sia di origine animale che vegetale.

Indicato laddove siano presenti vasche condensagrassi e/o tubazioni con possibile rischio di intasamento e il recettore finale sia un impianto di depurazione.

NON INDICATO SE LO SCARICO FINALE E' AL SUOLO. IN TAL CASO UTILIZZARE PROGEN SZ.

VANTAGGI

Il **Progen LG** è stato realizzato con enzimi e microrganismi del genere Bacillus (5 specie) in grado di fluidificare e metabolizzare le sostanze grasse.

Il **Progen LG**

- Agisce rapidamente grazie all'azione sinergica dei batteri e degli enzimi.
- Opera una pre-digestione nelle condotte, scindendo le macromolecole di grasso.
- Apporta una carica di microrganismi estremamente attivi e benefici per l'ambiente
- È un prodotto di facile impiego, con una spiccata azione deodorante.
- Può essere maneggiato senza pericoli evitando l'impiego di prodotti tossici e corrosivi.
- Buona stabilità allo stoccaggio (24 mesi).

IMPIEGO

Modalità: per situazioni statiche (vasche trappola, fossa settica, pozzetti di rilancio, ecc) le condizioni principali per ottenere velocemente ottimi risultati sono:

- versare il prodotto negli scarichi interessati e lasciar agire il più a lungo possibile (per esempio una notte) per favorire la riproduzione dei microrganismi e quindi la loro azione.

Il prodotto può essere utilizzato puro ed anche diluito, in funzione dell'esigenza. Ad esempio diluito al 10-20% in acqua si può polverizzare per l'eliminazione del cattivo odore.

Dosaggio: per singole abitazioni un bicchiere (circa 150-200 ml) due volte al mese o a seconda dell'occorrenza.

CARATTERISTICHE

Formulazione: miscela liquida di Bacillus sporulati enzimi e tensioattivi

Aspetto: liquido opalescente

Densità: 1,00 ± 0,05 g/ml

Solubilità in acqua: solubile

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici. Tenere fuori dalla portata dei bambini e non porre a contatto con alimenti.

Imballo standard in kg: tanica da 5 litri.

Conservazione: in un ambiente fresco e al riparo dall'umidità. Il colore del prodotto tende a scurire nel tempo. Durata di stoccaggio: massima 24 mesi.